VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 0 5 SEP 2005

PCT

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 33299P WO			WEITERES VOR	BEHEN	slehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Inter	nationales Aktenzei	chen	Internationales Anmelo	ledatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP2004/009230 17.08.2004			17.08.2004		19.08.2003		
Inter	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK						
C08	C08F290/06, C04B24/00, C08F2/38						
Anmelder							
CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH et al							
1.	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 						
2.	Dieser BERICH	r umfaßt insgesan	nt 4 Blätter einschließ	lich dieses Deckblatts.			
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen						
				•	tter; dabei handelt es sich um		
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
	☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
	b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4.	4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	☑ Feld Nr. I	Grundlage des B	escheids				
	☐ Feld Nr. II	Priorität					
	☐ Feld Nr. III	Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
	☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Einhe	eitlichkeit der Erfindun	g	•		
	⊠ Feld Nr. V	und der gewerbli	chen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neul Unterlagen und Erklärun	neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung		
	Feld Nr. VI	Bestimmte angef	ührte Unterlagen				
	Feld Nr. VII	-	el der internationalen	•			
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Beme	rkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
14.02.2005				02.09.2005	•		
	ftragten Behörde	ler mit der internation	nalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediens	teter		
Europäisches Patentamt D-80298 München				Wirth, M			
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			3 epmu d	Tel. +49 89 2399-8595	<i>\</i> /		
				1011 140 00 2000-0000	Olive and o		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009230

-	Feld Nr. I Grundlage des B	prights		
Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	☐ Der Bericht beruht auf eine bei der es sich um die Spra☐ internationale Recherch ☐ Veröffentlichung der internationale der i	er Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ne (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) e Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2	. Hinsichtlich der Bestandteile*	der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem		
	Beschreibung, Seiten			
	1-23	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	1-11	eingegangen am 07.02.2005 mit Schreiben vom 07.02.2005		
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genau	ind folgende Unterlagen fortgefallen: ne Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
-	 □ Dieser Bericht ist ohne Berügaufgelisteten Änderungen erstellt Auffassung der Behörde über der (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue) □ etwaige zum Sequenzprotokoll 	cksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach n Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen e Angaben): E Angaben): tokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):		
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, "ersetzt" versehen werden	können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung		

[√]INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009230

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0 826 751 (DU PONT) 4. März 1998 (1998-03-04)

D2: EP-A-1 110 981 (KAO CORP) 27. Juni 2001 (2001-06-27)

D3: US-B-6 296 6981 (HIROMOTO KAZUHIKO ET AL) 2. Oktober 2001 (2001-10-02)

D4: WO 01/40338 A (BUECHNER KARL HEINZ; BASF AG (DE); KRONER MATTHIAS (DE); PERNER JOHAN) 7. Juni 2001 (2001-06-07)

D1 beschreibt (Beispiele 1 -2) die radikalische Copolymerisation einer Poly(alkylenoxid)Verbindung (ethoxytriethylenglycol methacrylate) mit Acrylsäure nach der CCT Methode. Ein statistisches Kammpolymere wird erhalten. Dieses Kammpolymer wird dann weiter umgesetzt zu einem Propfpolymer, welches als Dispergiermittel eingesetzt wird. Das Kammpolymer selber ist kein Dispergiermittel. Ansprüche 1-11 sind deshalb neu gegenüber D1 (Art 33(2) PCT).

D2-D4 beschreiben Kammpolymeren, die über freie radikalische Polymerisation hergestellt werden und als Diespergiermittel eingesetz werden. Diese Produkte unterscheiden sich vom erfindungsgemässen Polymer durch eine hohe Uneinheitlichkeit (Zahl der Seitenketten, Polydispersität).

Die Vorteile der durch mittels CCT hergestellten Kammpolymere als Dispergiermittel, gegenüber den konventionellen Kammpolymere, sind auf Seite 7 der Anmeldung beschrieben und waren aus dem Stand der Technik nicht naheliegend. Ansprüche 1-11 werden deshalb als erfinderisch betrachtet (Art 33(3) PCT)

New claims 1 to 11

 Verwendung von statistischen Kammpolymeren, die erhältlich sind durch die radikalische Copolymerisation einer vinylischen Poly(alkylenoxid-) Verbindung (A) der allgemeinen Formel (I),

$$R^{1}$$
— $O_{-}(-C_{m}H_{2m}O_{-})_{n-1}C_{m}H_{2m}$ — Z (I)

wobei

R¹ = Wasserstoff, ein C₁·C₂₀·Alkylrest, ein cycloaliphatischer C₅·C₁₂·Cycloalkylrest, ein substituierter oder nicht substituierter C₆·C₁₄·Arylrest,

 $\dot{m} = 2 \text{ bis } 4$,

n = 1 bis 250,

$$Z = \begin{array}{c} & C \\ \parallel \\ -Y - C - C = C_m H_{2m} \\ \downarrow \\ & C_n H_{2n+1} \end{array}$$

 $Y = O \text{ oder } NR^2$

 R^2 = Wasserstoff, C_{1-12} -Alkylrest, C_6 - C_{14} -Arylrest, $-C_mH_{2m}$ - $(O-C_mH_{2m})_{n-1}$ OR¹,

m' = 1 bis 4 und

n' = 0 bis 2

bedeuten,

mit einer ethylenisch ungesättigten Monomer-Verbindung (B) der allgemeinen Formel (II),

$$\begin{array}{c|c}
R^4 & C = C & R^6 \\
R^3 & R^5 & C
\end{array}$$

2

wobei

R3 = H, CH3, COOH oder deren Salze, COOR7 oder CONR7R7,

 R^4 = H, ein substituierter oder nicht substituierter C_6 - C_{14} Arylrest,

R⁵ = H, CH₃, COOH oder deren Salze, COOR⁷, CONR⁷R⁷, einen substituierten oder nicht substituierten Arylrest oder OR⁸, PO₃H₂, SO₃H, CONH-R⁹,

R6 = H, CH3 oder CH2COOR7,

R⁷ = H, C₁-C₁₂-Alkyl, C₁-C₁₂-Hydroxyalkyl, C₁-C₁₂-Alkylphosphat oder - phosphonat und deren Salze, C₁-C₁₂-Alkylsulfat oder -sulfonat und deren Salze, —C_mH_{2m} (O—C_mH_{2m}) OR¹,

R8 = Acetyl sowie

 $R^9 = C_1-C_{12}$ -Alkylphosphat oder -phosphonat und deren Salze, C_1 - C_{12} -Alkylsulfat oder -sulfonat und deren Salze,

R³ und R⁵ zusammen —O—CO—O—

bedeuten,

nach der "Catalytical Chain Transfer (CCT)"-Methode, als Dispergiermittel für wässrige Feststoff-Suspensionen.

- Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Arylreste für R¹ mit Hydroxyl⁻, Carboxyl⁻ oder/und Sulfonsäure⁻ Gruppen substituiert sind.
- Verwendung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass
 in der Formel (I) m = 2 oder 3 und n = 5 bis 250 bedeuten.
- 4. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass in Formel (I) m' = 1 und n' = 0 oder 1 bedeuten.

3

- 5. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass in Formel (II) R³ und R⁴ = H, R⁶ = H, CH₃ und R⁶ = COOR7, PO₃H₂ oder CONH-R9-SO₃H bedeuten.
- 6. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass in Formel (II) R³ und R⁴ = H, R⁶ = CH₃, R⁵ = COOH bzw. deren Salze oder COOR7 sowie R7 = C₁-C₆-Hydroxyalkyl bedeuten.
- 7. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass R⁵ ein Carbonsäure-Salz, ausgewählt aus Alkali-, Erdalkali- oder Ammoniumsalzen, ist.
- 8. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die molaren Verhältnisse der vinylischen Poly(alkylenoxid-)Verbindung (A) mit der ethylenisch ungesättigten Monomer-Verbindung (B) auf 1:0,01 bis 1:100, vorzugsweise 1:0,1 bis 1:50, eingestellt wurden.
- Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Kammpolymere in einer Menge von 0,01 bis 5 Gew.-%, bezogen auf die Feststoff-Suspension, eingesetzt werden.
- Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Feststoff-Suspension hydraulische Bindemittel auf Basis von Zement, Kalk, Gips und Anhydrit enthält.
- 11. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Feststoff-Suspension anorganische Partikel, ausgewählt aus der Gruppe Gesteinsmehl, Silikatmehl, Kreide, Tone, Porzellanschlicker, Talkum, Pigmente und Ruß enthält.

BEST AVAILABLE COPY